131/354

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63 - 135705

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月8日

F 23 D 14/58 H 01 J 9/34 B-6858-3K A-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 陰極線管製造用バーナ

②特 願 昭61-282963

②出 頭 昭61(1986)11月27日

砂発 明 者 林

昭 弘

兵庫県姫路市余部区上余部50番地 株式会社東芝姫路工場

内

⑩発 明 者 源 本 泰 典

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 樺 沢 襄 外3名

**. #** 

1、発明の名称

陰極線管製造用パーナ

### 2. 特許請求の範囲

(1) 電子銃を内装した弦極線管用パルプのネック部の外周に向って火炎を放射する複数のパーナ孔を設けたリング状の絵極線管製造用パーナにおいて、

前記ネック部の外周に向って放射される火炎が下向きに傾斜するようにパーナ孔の角度を設定したことを特徴とする陰極線管製造用パーナ。

## 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、舷板線管用パルプのネック部と、 このネック部内に挿入された電子銃のステム部と を封着するための陰板線管型遊用パーナに関する。 (従来の技術)

性極線性の製造工程に、ガラス製パルプのネック部内に電子鉄を封着する工程がある。このエ

程は、第3図で示すように、パルプのネック部11内にマウントチップに保持された電子銃 12を挿入し、所定の位置関係に位置決めした後、ネック部11の外周にリング状パーナ13を配置し、このリング状パーナ13の内周に設けた多数のパーナ孔 14から火炎 15をネック部 11の外周面に放射し、ネック部 11を電子銃 12のステム部 12a に 宿着させ、 対止するものである。

ミッション品位が低下する。

また、リング状パーナ13でネック部11を加熱すると、加熱部分が徐々に飲化し、第5回で示す如く、この部分から下の部分18が落下を始める。この称下部分18をカレットと称する。そしてる。といれの後カレット18をカッティングし、さらにする。ク部11とステム部12aとの溶着部を良く焼いて形状を安定させ、良好な品位を保つようにする。

ところが、世来例ではネックは11に対し、火 炎15を直角に当ているため、その外周面が広範囲に快化してしまう。このため、カレット 18の肉厚が厚くなり過ぎ、カッティングに多くの時間が必要となり、その作業を困難にしている。また、ステムは12a への存着を形状も一定とならず、溶着的に生じる歪が大きくなり、クラック破損につながるおそれがある。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のように、従来のパーナにおいては、火 炎がネック部の管軸に対し直角に当るため、電子

いるので、ネック部の軟化部を下側にのはしてカ レットを聴くする。このため、カレットのカッティングが容易となり、また、宿着部の形状が安定 し、歪を小さくすることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を関面を参照して説明する。

第1回および第2回において、21はリング状のパーナ本体で、上部21aと下部21bとからなる2分割構造となっており、これらの接合部22は内側に向って声色となるように一定角度に設合の内間に改する複数の溝23が均等間間で設けられており、その内周面への関口端がパーナ孔24となる。これら複数の溝23に対イブ26が連結されている。とのパイプ26からは天然ガスと酸素との混合がスが供給され、共通溝25から各階23に流れ、一ナ孔24から放出される。このため各パーナ孔24から放出される混合ガスに点火することにより火炎

飲の温度が上昇して強度の酸化を生じたり、沿着 他の内厚が厚くなってカッティグを困難にしたり、 さらには溶着形状の不良およびそれに払づく歪 の周大などの同環点を生じている。

本発明の目的は、上述した問題点が生じないようにパーナ炎の放射角度を改良した陰極粒管製造用パーナを提供することにある。

(発明の構成)

(間節点を解決するための手段)

本発明による陰極線管製造用バーナは、リング状を成し、かつ電子銃を内装した陰極線管用バルブのネック部の外周に向って火災を放射する複数のバーナ孔を持ち、かつ、前記ネック部の外周に向って放射される火炎が下向きに傾斜するようにバーナ孔の角度を設定したものである。

(作用)

本発明では、ネック部の外周面に当る火炎が下向きに傾斜しているので、ネック部上方への熱放射が少なくなり、電子銃の機化レベルを弱くすることができる。また、火炎が下向きに傾斜して

27となって、内部に電子銃を教替したネック部 11 の外周面に放射される。この火炎 27は、ネック部 11の管軸に対し下向きに傾斜して放射される。

前記パーナ孔 24を構成する溝 23の角度は、ネック部 11の外径とパーナ本体 21の内径との固隔、パーナ孔 24の大きさにより決定される。例えば標準サイズ 2 9 mmのネック径に使用するパーナ本体 21の前記溝角度は、実験結果により水平面に対し15°の角度が最適である。

このようにネック部11に当る火炎27に下向きの傾斜角度を付けるとネック部11の上方への熱放射が少なくなり、内部に装着された電子銃の温度上昇を低くし、金属部分の酸化レベルを弱くすることができた。

また、火炎27がネック部11の外間に下向きに 当るため、軟化部を下側に延ばし、溶着剤を薄く するので、カレットのカッティングが容易になる と共に、溶着部の形状を安定させ、歪を少なくす ることができる。

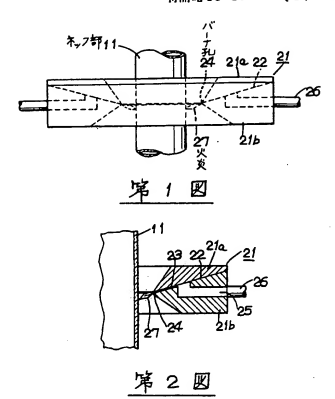
(発明の効果)

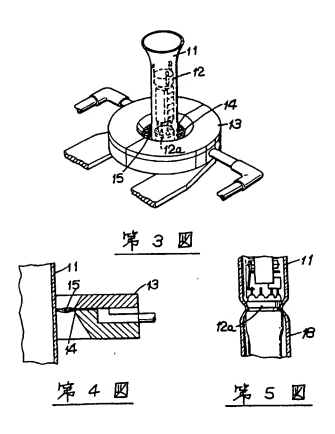
以上のように本発明によれば、電子銃の酸化によるエミッション品位の低下を防止でき、かつ 溶着部形状が安定するので、形状不良や歪大による破割を有効に防止することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による陰極線管製造用パーナの一実施所を示す側面図、第2回は第1回の一部の断面図、第3回はリンク状パーナによるパルプネック部の封着工程を示す斜視図、第4回は従来のパーナを示す一部の断面図、第5回はパーナによる加熱で生じたカレットを示す断面図である。

11・・ネック部、24・・パーナ孔、27・・火 炎。





**JPAB** 

CLIPPEDIMAGE= JP363135705A

PUB-NO: JP363135705A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63135705 A

TITLE: BURNER FOR MANUFACTURING CATHODE RAY TUBE

PUBN-DATE: June 8, 1988 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, AKIHIRO GENMOTO, TAISUKE

INT-CL\_(IPC): F23D014/58; H01J009/34

US-CL-CURRENT: 431/286

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration of the grade of emission, by a method wherein a burner hole is designed so that the flame of a burner, which is projected against the outer periphery of the neck of a cathode ray tube, is injected downwardly.

CONSTITUTION: The mixed gas of natural gas and oxygen, which flows through a pipe 26, flows into respective grooves 23 through a common groove 25 and is discharged through respective burner holes 25, then, becomes a flame 27 and is injected against the outer peripheral surface of a neck part 11, equipped with an electron gun. This flame 27 is ejected downwardly so as to be slanted with respect to the axis of the neck 11. The angle of the groove 23, constituting a burner hole 24, is determined by a distance between the outer diameter of the neck 11 and the inner diameter of a burner main body 21 and the size of the burner hole 24. The flame 27 is ejected downwardly, therefore, heat projection against the upper part of the neck 11 is reduced, the temperature rise of the electron gun is reduced and the oxidizing level of the metallic part of the neck part 11 may be reduced. The flame 27 hits the outer periphery of the neck part 11 downwardly, therefore, a softening part to be welded to a stem 12a is extended downwardly, a welded part may be thinned and the cutting of a cut-off part 18 may be facilitated.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

IPCO:

F23D014/58

## FPAR:

CONSTITUTION: The mixed gas of natural gas and oxygen, which flows through a pipe 26, flows into respective grooves 23 through a common groove 25 and is discharged through respective burner holes 25, then, becomes a flame 27 and is injected against the outer peripheral surface of a neck part 11, equipped with an electron gun. This flame 27 is ejected downwardly so as to be slanted with respect to the axis of the neck 11. The angle of the groove 23, constituting a burner hole 24, is determined by a distance between the outer diameter of the neck 11 and the inner diameter of a burner main body 21 and the size of the burner hole 24. The flame 27 is ejected downwardly, therefore, heat projection against the upper part of the neck 11 is reduced, the temperature rise of the

electron gun is reduced and the oxidizing level of the metallic part of the neck part 11 may be reduced. The flame 27 hits the outer periphery of the neck part 11 downwardly, therefore, a softening part to be welded to a stem 12a is extended downwardly, a welded part may be thinned and the cutting of a cut-off part 18 may be facilitated.